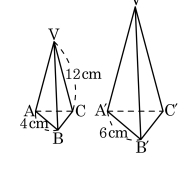
개)

1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수  $\underline{\text{없는}}$  것을 모두 고르면?(정답 2

 ① 두구
 ② 두오각뿔
 ③ 두 정팔면체

 ④ 두원기둥
 ⑤ 두 정이십면체

2. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V – ABC 와 V' – A'B'C' 는 닮은 도형이다.  $\overline{AB} = 4 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{VC} = 12 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{A'B'} = 6 \mathrm{cm}$  ,  $\angle ACB = 52$  ° 일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기는?



 $4 18 \, \mathrm{cm}, \, 50 \, \mathrm{^{\circ}}$ 

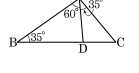
① 16cm, 50  $^{\circ}$ 

② 16cm, 52  $^{\circ}$ 

- ③ 17cm, 52°

∠DAB = 60°이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것 은?

**3.** 다음 그림에서 ∠B = ∠DAC = 35°이고,



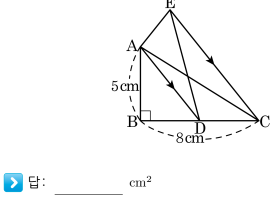
- $\bigcirc$   $\angle ADC = 95^{\circ}$
- $4 \angle ADB = 85^{\circ}$

② △ABC ∽ △DAC

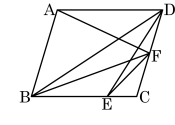
⑤ △ABC ∽△DBA

①  $\angle C = 50^{\circ}$ 

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$   $/\!/\!\!/ \, \overline{EC}$  이고,  $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 5 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC} = 8 \mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta ADE$ 의 넓이를 구하여라.



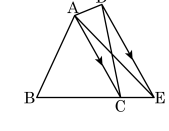
5. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\triangle ADF = \triangle BDF$ 

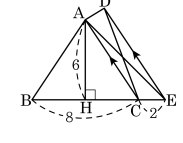
- ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$ ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$
- $\bigcirc$   $\triangle$ BDE =  $\triangle$ EDC

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$   $/\!/ \overline{DE}$ 이고 △ABC = 25, △ACE = 10일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



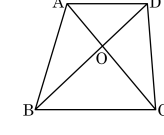
▶ 답:

**7.** 다음 그림과 같이 ĀC // DE, ĀH⊥BC 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$  이고,  $\overline{\rm BO}$  :  $\overline{\rm OD}=3:2$  이다.  $\Delta {\rm ODC}=18{\rm cm}^2$  일 때,  $\Delta {\rm OBC}$  의 넓이는?



 $4 36 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  9cm<sup>2</sup>

- ②  $18 \text{cm}^2$  ③  $45 \text{cm}^2$
- $3 27 \text{cm}^2$

9. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

 보기

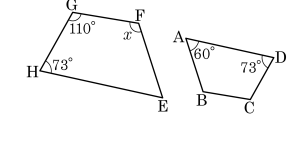
 ① 두 정삼각형
 ① 두 마름모

 ② 두 직사각형
 ② 두 직사각형

 ③ 두 이등변삼각형
 ④ 두 정사각형

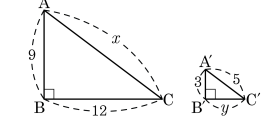
④ ©, ⊜, © ⑤ ⑦, ©, ⊕, ⊕

**10.** 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때,  $\angle x$  의 크기는?



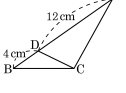
 $\textcircled{1} \ 117^{\circ} \qquad \textcircled{2} \ 118^{\circ} \qquad \textcircled{3} \ 119^{\circ} \qquad \textcircled{4} \ 120^{\circ} \qquad \textcircled{5} \ 121^{\circ}$ 

**11.** 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$  이다. x-y를 구하여라.



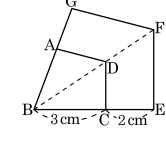
답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도 형일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 길이를 구하여라.



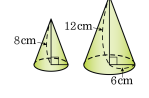
**달**: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 □GBEF 는 □ABCD 와 서로 닮음이다. □ABCD 의 둘레의 길이가 24cm 일 때, □GBEF 의 둘레의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

14. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



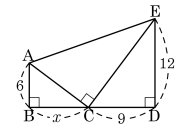
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  :  $\overline{BC}=8$  : 3이고,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\overline{CD}$ 의 길이의 3배 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하시오.

B 8->D C

▶ 답: \_\_\_\_

**16.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때, x 의 값은?



① 2

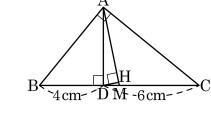
2 4

③ 6

4 8

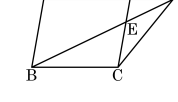
⑤ 10

17. 직각삼각형 ABC 에서 점 M 은  $\overline{\rm BC}$  의 중점이다. 이때,  $\overline{\rm MH}$  의 길이는?



- ①  $\frac{1}{5}$  cm ②  $\frac{8}{5}$  cm ③  $\frac{12}{5}$  cm ④  $\frac{16}{5}$  cm

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE}:\overline{EC}=1:2$ 일 때,  $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?

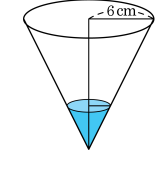


 $3 \frac{1}{5}$ 

19. 닮음비가 4:5인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72 \mathrm{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a \mathrm{cm}$  , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b \operatorname{cm}$  라고 하자. a + b의 값은?

① 8 ② 10 ③ 18 ④ 32 ⑤ 40

**20.** 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?

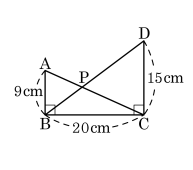


④ 2.5cm

① 1cm

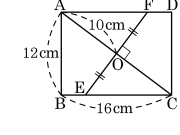
- ② 1.5cm ⑤ 3cm
- ③ 2cm

**21.** 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\Delta PBC$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{104}{3} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{225}{4} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{147}{2} \text{ cm}^2$ ④  $\frac{149}{4} \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{150}{3} \text{ cm}^2$

- 22. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 직사각형이고  $\overline{AC}$  는  $\overline{EF}$  의 수직이등분선이다.  $\overline{AB}=12\mathrm{cm},$   $\overline{BC}=16\mathrm{cm},$   $\overline{AO}=10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



③ 14cm

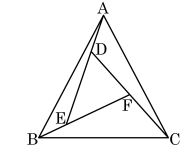
4 15cm

 $\bigcirc$  16cm

② 13cm

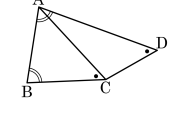
① 12cm

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $34cm^2$ 이고,  $\overline{AD}$ :  $\overline{DE}=\overline{BE}:\overline{EF}=1:2$ ,  $\overline{CF}=\overline{DF}$ 라고 한다. 이때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



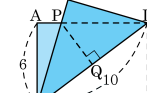
▶ 답: \_\_\_\_

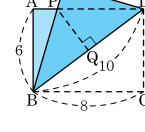
**24.** 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AC}=5$ ,  $\overline{BC}=4$ ,  $\overline{CD}=3$  이고,  $\angle A=\angle B$ ,  $\angle ACB=\angle ADC$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.





 ${f 25}$ . 다음 그림은  $\overline{
m AB}=6,\ \overline{
m BC}=8,\ \overline{
m BD}=10$  인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점  $\mathbb C$  가 점  $\mathbb E$  에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  의 교점 P 에서  $\overline{BD}$  에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때,  $\Delta BQP$ 의 둘레의 길이를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_